(5) Cited Reference 5 (Japanese Utility Model Publication No. Sho 62-18802)

The Cited Reference 5 relates to a fuel gas combustion device. The Cited

Reference describes that a fuel gas conduit (1) having a fuel gas nozzle (3), an exhaust cycle duct (4) having an exhaust gas nozzle (5) and an air duct (6) having an air nozzle (7) are successively provided in such a manner that the exhaust cycle duct (7) encircles the fuel gas conduit (1) and then, the fuel gas conduit (1) encircles the air duct (6).

⑲、日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y 2)

昭62-18802

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和62年(1987)5月14日

F 23 C 11/00

110

2124-3K 2124-3K

(全3頁)

燃料ガスの燃焼装置 日本学園の名称

> ②実 昭56-187909

69公 開 昭58-93609

願 昭56(1981)12月18日 22出

❸昭58(1983)6月24日

⑫考 案 者 百田 龍二郎 長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎造船所

内

⑫考 案 者 遠 ш 弘 之 長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎造船所

⑰考 案 者 上 田 杤 也 長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎造船所

内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 ②復代理人 弁理士 伊藤 輝 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

外2名

審査官 木 進

公害防止関連技術

98参考文献 特開 昭52-107636 (JP, A)

砂実用新案登録請求の範囲

先端に、スパツト2を介して燃料ガスノズル3 を取付けられた燃料ガス導管1と、同燃料ガス導 管1を囲み、燃焼炉の排ガス排出口に後端を接続 され、かつ先端に、上記燃料ガスノズル3を囲む 5 で、同ダクト4の後端は、図示しない燃料ガス燃 排ガスノズル5を有する排ガス循環ダクト4と、 同排ガス循環ダクト 4 を囲み、先端に上記排ガス ノズル5を囲む空気ノズル7を有する風道6とを 具備する燃料ガス燃焼装置において、上記燃料ガ ス導管1の外側に、上記排ガス循環ダクト4内の 10 記排ガスノズル5の外周を囲む空気ノズル7を具 全長に亘り、保護管8を取付けてなることを特徴 とする燃料ガス燃焼装置。

考案の詳細な説明

本考案は、H2ガス等のような高カロリーの燃 料ガスノズルから噴射される燃料ガスを、不活性 ガス(燃焼排ガス)ノズルからの燃焼排ガスで包 み込んだ状態で燃焼させるように構成した燃料ガ ス燃焼装置の改良に関する。

1図に示す如く構成されている。同図において、 1は燃料ガス導管で、同燃料ガス導管1の先端の

スパツト2には、燃料ガスノズル3が図示の如く 取付けられており、その後端は、図示省略の燃料 ガス源に接続されている。4は、該燃料ガス導管 1を包囲するように設けられた排ガス循環ダクト 焼炉の排ガス排出口に接続されており、その先端 には、上記燃料ガスノズル3の外周を囲む排ガス ノズル5が設けられている。6は燃焼用空気の風 道で、同風道6は図示の如く設置されており、上 えている。

2

上記従来の燃料ガス燃焼装置においては、燃料 ガスは燃料ガス導管1、スパツト2を経て燃料ガ スノズル 3 内に導入され、炉内へ噴射されて燃焼 料ガスを燃焼させる場合、NOx対策のため、燃 15 し、一方、燃焼排ガスは炉の排ガス排出口から排 ガス循環ダクト2に導かれ、排ガスノズル5から 炉内へ噴射されて循環するが、この場合、該排が スノズル5から炉内へ噴射される排がスは、燃料 ガスノズル3から噴射される燃料ガスを包み込ん 従来のこの種の燃料ガス燃焼装置は、通常、第 20 で、その燃焼をゆるやかにするように作用し、 NOxの発生低減に役立つようになっている。

この燃料ガス燃焼装置をガス焚ボイラに設置し

た場合、当然燃焼排ガスが発生するが、ボイラの 特性、すなわち混焼条件、負荷等により、燃焼排 ガス(SGR)の量が減少してくる場合があるが **該SGRが減少して少ない場合には、その温度が** 低いため、排ガス循環ダクト内の燃料ガス導管 1 5 の管壁温度がSO。の露点以上に保持できなくな り、管壁に低温腐食現象が発生し、燃料ガスが洩 れるおそれがあるという欠点があつた。特にH2 ガス等の高カロリー燃料ガスで、爆発範囲の広い に起ることのないように燃料ガス導管 1 を設計す る要があるという問題点があつた。

本考案は、上記従来の燃料ガス燃焼装置の欠点 を解消し、かつ問題点に対応できる燃料ガス燃焼 で、先端に、スパツト2を介して燃料ガスノズル 3を取付けられた燃料ガス導管1と、同燃料ガス 導管 1 を囲み、燃焼炉の排ガス排出口に後端を接 続され、かつ先端に、上記燃料ガスノズル3を囲 と、同排ガス循環ダクト4を囲み、先端に上記排 ガスノズル5を囲む空気ノズル7を有する風道6 とを具備する燃料ガス燃焼装置において、上記燃 料ガス導管1の外側に、上記排ガス循環ダクト4 特徴とする燃料ガス燃焼装置に係るものである。

以下、第2図に示す実施例により、本考案につ き具体的に説明する。同図において、1は燃料ガ ス導管、2はスパツト、3は燃料ガスノズル、4 は排ガス循環ダクト、5は排ガスノズル、6は風 30 道、7は空気ノズルをそれぞれ示し、それら部材 の構成、作用及び相互の関係構造は、燃料ガス導

管1の外側に保護管8を装着して、該燃料ガス導 管1を二重とした点以外は、上記従来装置のもの とほぼ同様である。(均等部分には同一符号を付 してある。)

本考案装置は、上記の如く、燃料ガス導管1の 外側に保護管8を第2図に示す如く設けたことを 特徴とするものである。

従来装置では、炉内の排ガス発生量が減少した 場合、燃料ガス導管1内を流れる燃料ガスによ 燃料ガスの場合には、燃料ガス洩れの発生は絶対 10 り、該導管1の管壁が冷やされて、SO3の露点以 下の管壁温度となつた場合、管壁に低温腐食現象 が発生するおそれがあつたが、本考案装置では、 たとえ排ガス発生量が減少し、排ガス循環ダクト 4内を流れる排ガス量が減少してきても、腐食性 装置を提供することを目的として提案されたもの 15 排ガスにさらされる保護管8は、燃料ガスと直接 熱交換を行なうことがないため、該保護管 8 の管 壁温度はほぼ排ガス温度と同じ温度に保持でき、 従つて管壁温度がSO₂の露点以下になって、管壁 が低温腐食現象を起すようなことはなくなる。従 む排ガスノズル5を有する排ガス循環ダクト 4 20 つて燃料ガス導管 1 からの燃料ガスが洩れるよう なおそれは全くなくなる。

本考案装置は、上記のような構成、作用を具有 するものであるから、本考案によれば、上記従来 装置の欠点を解消し、かつ上記問題点に対応でき 内の全長に亘り、保護管 B を取付けてなることを 25 る燃料ガスの燃焼装置を実現できるという実用的 効果を挙げることができる。

図面の簡単な説明

第1図は、従来装置の略示的縦断面図、第2図 は、本考案の一実施例の概略縦断面図である。

1:燃料ガス導管、2:スパツト、3:燃料ガ スノズル、4:排ガス循環ダクト、5:排ガスノ ズル、6:風道、7:空気ノズル、8:保護管。



